

## **Fernando Reinoso Suárez, maestro de generaciones de médicos y neurocientíficos.**

El pasado 5 de mayo falleció en Madrid Fernando Reinoso Suárez tras una vida larga, 92 años, y extraordinariamente fecunda. Fue impulsor y protagonista del nacimiento de la Sociedad Española de Neurociencia, de la que fue su primer Presidente Electo. Investigó los mecanismos del ciclo vigilia-sueño y las conexiones del cerebro de mamíferos. Sus publicaciones fueron numerosas y de gran impacto; fue el primer español en publicar en la prestigiosa revista *Science*.

En lo profesional, Don Fernando, como le llamábamos siempre sus colaboradores, fue, sobre todo, un universitario con mayúsculas. Consideraba la docencia universitaria como un deber irrenunciable; por eso se exigía a sí mismo, y nos exigía a sus discípulos, la máxima preparación y calidad en el aula. A los profesores jóvenes nos “tomaba la clase” tantas veces fuera necesario hasta que consideraba que podíamos impartirla con dignidad a los alumnos. Al mismo nivel situaba la obligación de hacer investigación de calidad; de otro modo, nuestra enseñanza carecería de carácter y altura universitarios. Fue el primer Vicerrector de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid y de la Universidad española.

En la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, en cuya puesta en marcha trabajó decisivamente, impartió durante décadas la Neurobiología, asignatura pionera en la que se enseñaban de forma integrada la anatomía, la fisiología y la patología general del sistema nervioso.

A los doctorandos (fuimos más de cincuenta) nos dirigía mostrando, sobre todo, una gran atención y reconocimiento a nuestro trabajo, y a la vez, dejándonos libertad y exigiéndonos la máxima precisión y rigor.

Su pasión por saber más sobre el sistema nervioso era contagiosa y permaneció hasta el final de su vida. En realidad, después de su jubilación mostró interés continuamente por todo lo que hacíamos sus discípulos; sus reflexiones y consejos estaban impregnados de honda comprensión y sabiduría; era un placer conversar con él. Al mismo tiempo, siempre tuvo ideas sólidas sobre temas académicos y científicos, que defendía con valor y firmeza.

Su otra pasión era su familia. Tuvo 10 hijos, 44 nietos y 2 bisnietos. Junto a su esposa, María Luisa Barbero, a quien quería y admiraba profundamente, formó una familia alegre, amable y acogedora. Son cordiales como Don Fernando era cordial. Quizá fue la cordialidad el rasgo más distintivo de su carácter y el que más imprimió en su entorno. Don Fernando era cordial y educado en el trato con todos: alumnos, discípulos, técnicos, administrativos, colegas, amigos..., cualquiera que se acercara a él.

Una clave fundamental para comprender la vida y carácter del Profesor Fernando Reinoso Suárez es su profunda fe cristiana. Compartía sus convicciones con naturalidad y sencillez, no las ocultaba. Al final, las transmitía con paz y mucha fuerza. Comunicaba energía, gratitud y convicción. Y pedía que rezáramos por él.

El Profesor Fernando Reinoso Suárez deja honda impronta en la Universidad y la Medicina españolas, en la Neurociencia universal y en todos quienes le tratamos. El mejor homenaje que podemos hacerle es seguir el ejemplo de todo lo bueno que compartió y nos enseñó. Descanse en paz.

***Carmen Cavada***

Catedrática – Anatomía Humana y Neurociencia, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid

## **Ficha técnica:**

Fernando Reinoso Suárez

- Nacido en Mecina Bombarón (Granada) el 17 de marzo de 1927.
- Fallecido en Madrid el 5 de mayo de 2019.
  
- Licenciado y Doctor en Medicina - Universidades de Granada y Madrid, respectivamente.
- Catedrático de Anatomía Humana - Universidades de Salamanca, Granada, Navarra y Autónoma de Madrid (24 años).
- Primer Presidente Electo de la Sociedad Española de Neurociencia.
- Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España.
- Doctor Honoris Causa - Universidades de Valladolid, Granada y UNED.
- Premio Rey Jaime I de Investigación Básica, 2006.
- Medalla de Oro de la Universidad Autónoma de Madrid, 2018.